Suivi Photographique des Insectes Pollinisateurs





# 1) Qui ?



Membres fondateurs

Partenaires principaux





Autres partenaires

Partenaire technique







Dans le cadre de...





... et des programmes de « sciences participatives » de Vigie-Nature





# II) Quoi?



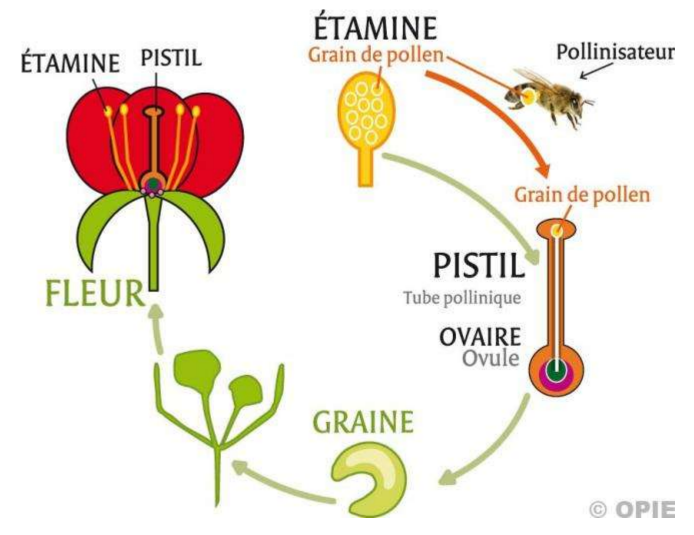


# SPIPOLL, un suivi des pollinisateurs et des floricoles





# ⇒ Vous avez dit pollinisation ?









# III) Pourquoi?





# La pollinisation, un service écologique SPIPOLL ESSENTIE (Stabilité des écosystèmes et agrosystèmes)...





# IV) Comment ?





# Pour un suivi efficace...

## ... II faut :

- une bonne couverture spatiale
- des données sur l'ensemble des cortèges d'insectes pollinisateurs et floricoles



## ⇒ L'idée :

- recourir à la photographie numérique amateur
- dans le cadre d'un projet de « sciences participatives » !





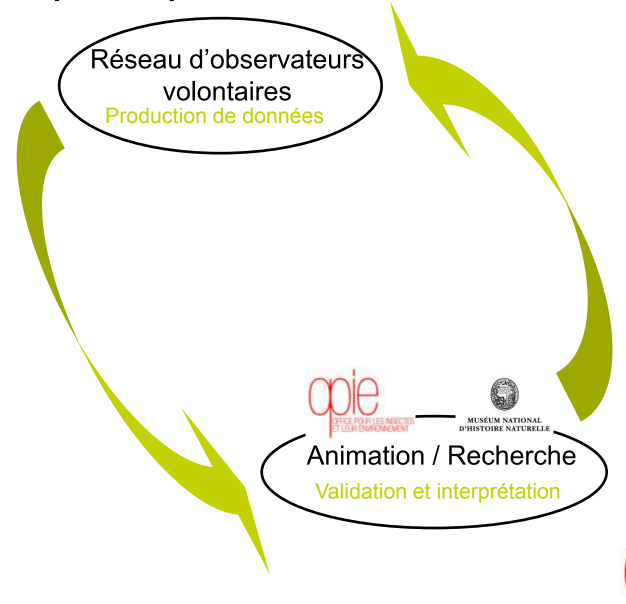


# Les sciences participatives

- Un triple objectif :
  - Rendre visible et lisible au grand public les concepts et les enjeux liés à l'érosion de la biodiversité
  - Sensibiliser le grand public à la démarche naturaliste en le rendant « acteur » d'un projet
  - Donner aux scientifiques et aux conservateurs des macro-tendances à différentes échelles



# Le principe





# Le Protocole En résumé



Munissez-vous de votre appareil photo numérique et activez le mode macro

- Choisissez <u>un</u> type de fleur
- Pendant 20 minutes minimum, prenez en photo tous les insectes venant s'y poser
- III) Triez et recadrez vos photos
- IV) Chargez-les sur <u>www.spipoll.fr</u> et identifiez les insectes à l'aide des clés à votre disposition sur le site



20 min



# ⇒ Le Protocole : Le but

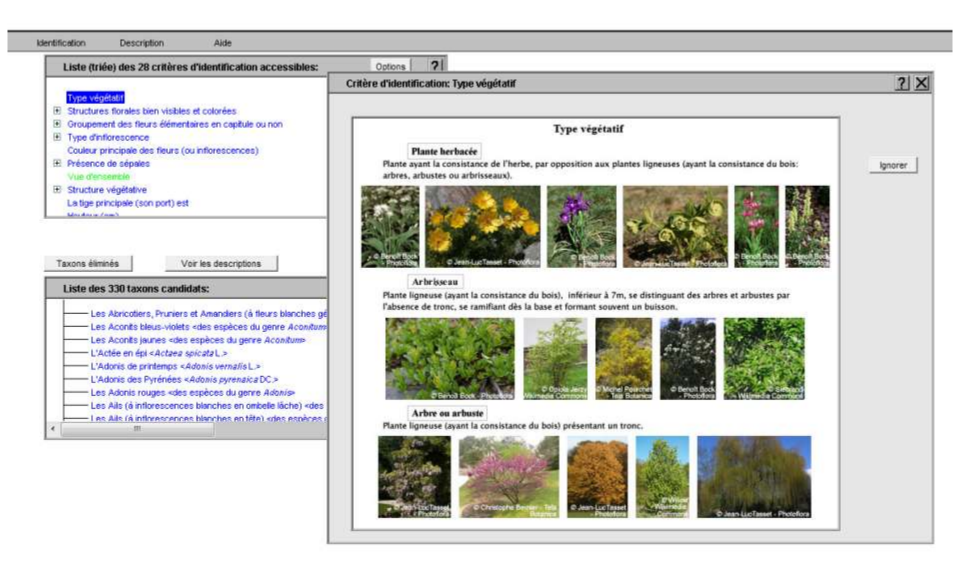
### Obtenir:

- une photo par « morpho-espèce » d'insecte
- de qualité suffisante pour certifier que le spécimen diffère des autres spécimens de votre collection





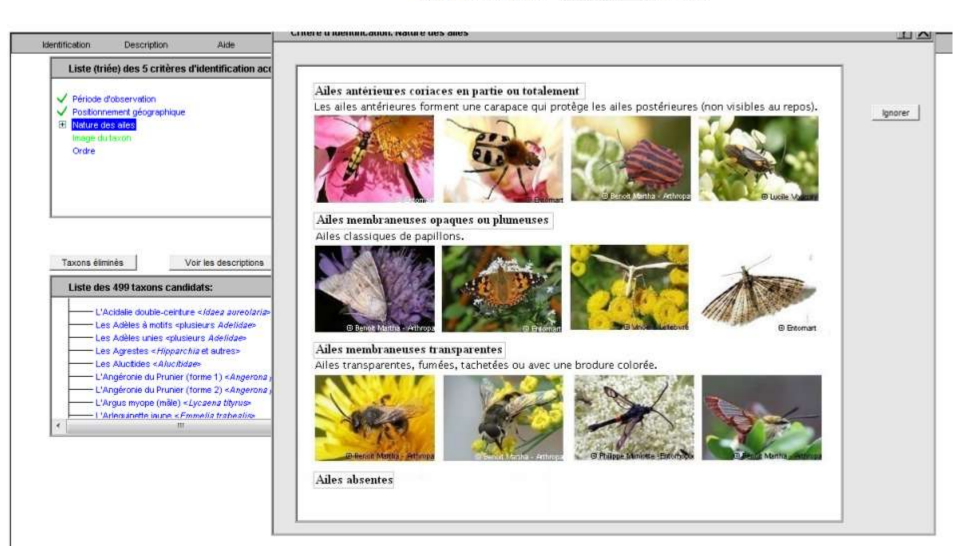
## ⇒ Clé flore





## ⇒ Clé insectes

Accès direct aux ordres : Coléoptères - Valider







## Abeilles, bourdons et guêpes

Ce sont des insectes (6 pattes) qui font partie de l'ardre des **Hyménoptères** . On compte environ 8 000 espèces en France .

#### Reconnaître une abeille

Les Hyménoptères ort 2 paires d'ailes membraneuses qui peuvent être jointes au repos (d'où leur non, Hyménoptères signifiant "mariage" et "alles") ce qui donne souvent l'impression que l'insecte n'a que 2 alles au lieu de 4.



Les Hyménoptères ant des formes très variées : très colorés à entièrement noirs, allongés ou très trapus, très gros à très petits, très velus à glabres...

#### Qualques indices pour reconnaître un Hyménoptère :

#### ✓ Les anternes

Bien visibles, le plus souvent filiformes et pointues contrairement aux mourhes.









Lesyeux

Yeux hisants en forme de goutte ou de harirot sur les cotés de la tête.





Mourhes







#### Un exemple de collection, consultable sur www.spipoll.fr

2010-09-27

Aix-en-Provence, friche, 15 septembre 2010

AIX-EN-PROVENCE (13001), BOUCHES-DU-RHONE (13), PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR (93)



#### COSMOS BLANC

ENREGISTRER DANS MES COLLECTION PREFERÈS PRÉCÉDENT

RETOUR À LA LISTE =





#### AFFICHER

13-11-2011

Nom de la Fleur: Taxon inconnu de la clé (cosmos sensation (asteracees)) Il s'agit d'une fleur : plantée Il s'agit d'un habitat : Jardin privé, péri-urbain

par : cybelle

TOUTES SES COLLECTIONS DANS LES GALERIES

Localisation

LAROIN (64315), PYRENEES-ATLANTIQUES (64),

AQUITAINE (72)





Dernitre ist sterofestenis): La Syrphe porterplume «Spheerophoria surjets A

AFFICHER.



Dermans(a) (dentalestends) Le Syrphe ceinturé «Episyrphus he/testus's

AFFICHER



Sernifes(a) Identification(a) Les Eristeles (autres) (Eristelis)

AFFICHER



Dereitre(a) (Sentification(a): Les fristales (extres) cfristalie>

AFFICHER



Demilie (s) (destitution)s) Les Courdons fauves «Combus»

AFFICHER



Dermitro(a) Identification(a): Les Abelles repées chisérenides et mutres>

AFFICHOR



Darmileo (a) Month Scitton (a): Ca Vulcain «Vamesse etalente»

AFFICHER.

#### COMMENTAIRES DES INTERNAUTES

per : Prisce 15-11-2011

Des fleurs en toutes saisons et un hôtel pour les insectes, c'est menveilleux et ga fait des collections de rêve ! Les photos sont superbes!

par : Valle 15-11-2011 Vraiment magnifique!

par : molowenfr 15-11-2011 Très belles photos !

par : sagittaire06.15-11-2011

Très belles photos, Cybelle, le Vulcain est magnifique.

par : Beemlayood 15-11-2011 Si belle collection de Cybelle!

par : mathieu opie 15-11-2011

RETOUR À LA COLLECTION -



Le Vulcain < Vanessa atalanta > par : cybelle 14-11-2011

Ancienne identification

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Date: 13-11-2011 Heure: 12:10 à 12:45

Ciel - couverture nuageuse: 0-25%

Température : 20-30°C

Vents nul

Fleur à l'ambre : Non

COMMENTAIRES DES INTERNAUTES

LES CANTHARIDES «CANTHARIS»

PRÉCÉDENT SUIVANT

RETOUR À LA COLLECTION →



Les Cantharides < Cantharis> par : Prisca 15-11-2011

Cette personne a exprimé des doutes au sujet de cette identification.

J'ai exprimé un doute sur cette identification parce que...c'est un Téléphore fauve (partie foncée au bout des élytres)

Ancienne identification

15-11-2011: Les Cantharides < Cantharis> par : sabdomi

#### PROPOSER UNE NOUVELLE IDENTIFICATION

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Oats: 08-07-2011 Heure: 14:50 h 15:25

Ciel - couverture nuageuse: 0-25%

Température : 20-30°C Vent: faible, imégulier Fleur à l'ombre : Non

Aucun commentaire enregistré.



# IV) Quelques résultats





# Participation...

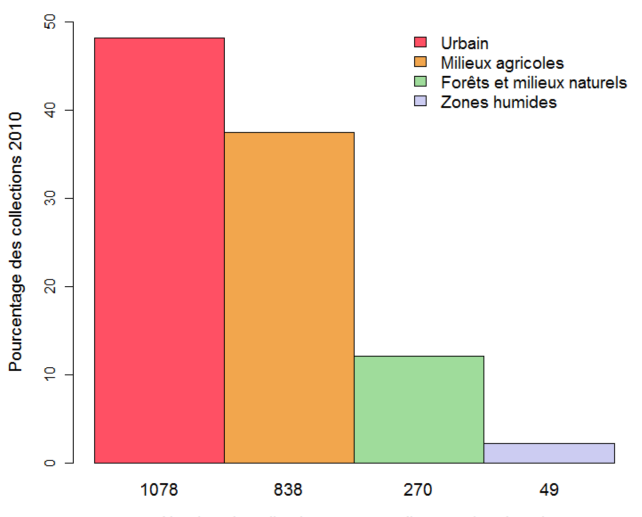
# Le réseau d'observateurs (novembre 2011)

- 6 900 inscrits
- (+) 4 000 inscrits à la newsletter
- 900 participants
- 5 300 collections
- 42 000 photos.



# Où ont été faites les collections ?

Type d'occupation du sol où les 2235 collections de 2010 ont été effectuées



Nombre de collections par type d'occupation du sol



# Les mois d'hiver 2010 ont été l'occasion pour les spécialistes de l'Opie de valider les données.

# **⇒** Les Spipolliens progressent!

	% de bonne identification	
	avant le 1er août 2010	après le 1er août 2010
Ensemble des insectes	59,7	69,4
Coléoptères	63,1	70,0
Diptères	65,4	76,0
Hyménoptères	54,7	64,5
Lépidoptères	73,7	79,8

	% de bonne identification
Ensemble des photos	65,2
Coléoptères	65,1
Diptères	72,5
Hyménoptères	60,2
Lépidoptères	77,4





Ce ne sont pas moins de 400 taxons qui ont été observés en 2010, dont **153 ne comprenant qu'une** seule espèce





Suivi Photographique des Insectes Pollinisateurs